

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 47^{ème} SEMAINE 2018

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informer le Conseil des ministres de l'évolution de la situation épidémiologique et des actions de riposte aux maladies à déclaration obligatoire</p> <p>Réf : Décret 07-165/P-RM du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48^{ème} comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p>1. Surveillance épidémiologique :</p> <p>1.1. Méningite :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quatorze (14) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koulikoro : Cinq (5) cas dans les districts sanitaires de Koulikoro (4) et Kati (1) ; • Sikasso : Un (1) cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ; • Mopti : Deux (2) cas dans les districts sanitaires de Bankass (1) et Mopti (1) ; • District de Bamako : Six (6) cas dans les Communes I (3), IV (1) et VI (2). <p>Quatorze (14) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de six cent -quatre vingt-neuf (689) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Vingt-six (26) prélèvements de LCR dont douze (12) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels quatre (4) se sont révélés positifs aux germes suivants : trois (3) à <i>Haemophilus influenzae</i> dont le typage est en cours des districts sanitaires de Kati (1), Kolondiéba (1), Commune I du District de Bamako (1) et un (1) au <i>Streptococcus pneumoniae</i> de la Commune VI du District de Bamako.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de six cent cinquante-cinq (655) LCR examinés dont cent treize (113) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (63), <i>Haemophilus influenzae b</i> (24), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (6), <i>Haemophilus influenzae</i> en cours de typage (6), <i>N. meningitidis C</i> (4), <i>N. meningitidis X</i> (8), <i>Streptocoque B</i> (1), <i>N. meningitidis W135</i> (1) et les cinq cent quarante-deux (542) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sikasso : Deux (2) cas dans les districts sanitaires de Niéna (1) et Sikasso (1) ; • District de Bamako : Quatre (4) cas dans les Commune I (2), III (1) et V (1). <p>Quatorze (14) prélèvements de sang dont huit (8) de la semaine précédente des districts sanitaires de Kolondieba (1), Kayes (3), Yanfolila (3) et Sikasso (1) ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de mille cinq cent soixante-neuf (1 569) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Trente-cinq (35) prélèvements de sang dont trente un (31) des semaines précédentes et quatre (4) de cette semaine ont été analysés parmi lesquels vingt-deux (22) se sont révélés positifs. Deux (2) prélèvements de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de mille-six (1 006) prélèvements examinés dont quatre cent-sept (407) ont été positifs et cinq cent-quatre vingt dix-neuf (599) négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Cinq (5) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koulikoro : Deux (2) cas dans les districts sanitaires de Kati (1) et Ouélessébougou (1) ; • Sikasso : Trois (3) cas dans les districts sanitaires de Niéna (1), Yorosso (1) et Yanfolila (1). <p>Les dix (10) prélèvements de sang dont cinq (5) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de deux cent vingt-six (226) cas suspects dont huit (8) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix (10) prélèvements de sang ont été analysés et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de deux cent vingt-six (226) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kayes : Un (1) cas dans le district sanitaire de Yélimané ; • Sikasso : Un (1) cas dans le district sanitaire de Niéna ; • Ségou : Trois (3) cas dans les districts sanitaires de Niono (2) et Ségou (1) ; • Mopti : Un (1) cas dans le district sanitaire de Koro ; 	

• Kidal : Un (1) cas dans le district sanitaire de Kidal ;
 • District de Bamako : Un (1) cas dans la Commune III.
 Neuf (9) prélèvements de selles dont un (1) de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de deux cent soixante (260) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de deux cent trente-sept (237) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cent quatorze (214) se sont révélés négatifs. Les vingt-trois (23) autres prélèvements sont en cours d'examen.

1.5. Ver de Guinée :

a. Notification :

Aucun cas suspect de Ver de Guinée n'a été notifié cette semaine chez l'homme.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspect, zéro (0) décès chez l'homme, cinq (5) infestations animales confirmées et dix (10) infestations animales présumées.

b. Laboratoire :

Les prélèvements des dix (10) infestations présumées dont trois (3) de la 33^{ème} semaine, quatre (4) de la 36^{ème} semaine, deux (2) de la 42^{ème} semaine et un (1) de la 46^{ème} semaine sont en cours d'examen au CDC Atlanta. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme et cinq (5) infestations animales confirmées dont quatre (4) chez le chien et une (1) chez le chat.

c. Actions entreprises suite à la notification des cas d'infestations suspectes chez le chien (9) et le chat (1) dans les districts sanitaires de Djenné et Tominian de la 33^{ème} à la 46^{ème} semaine :

- la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie dans les zones d'endémie et sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique ;
- la poursuite de la campagne médiatique pour l'éradication du Ver de Guinée en collaboration avec le Centre National d'Information, d'Education et de Communication pour la Santé ;
- la sensibilisation des populations dans 450 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (30), Macina (8), Markala (7), Djenné (111), Douentza (2), Mopti (48), Tenenkou (55), Youwarou (45), Gourma Rharous (37), Gao (27), Ansongo (41), Bourem (25), Tessalit (6) et Kidal (8).

1.6. Tétanos néonatal (TNN) :

a. Notification

Aucun cas de tétanos néonatal (TNN) n'a été notifié cette semaine par les régions et le District de Bamako. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de huit (8) cas dont cinq (5) décès.

1.7. Rage humaine :

a. Notification

Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine par les régions et le District de Bamako.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de deux (2) cas, deux (2) décès.

1.8. Maladie à Virus Ebola (MVE) :

a. Notification

Aucun cas suspect de la maladie à Virus Ebola n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

b. Actions entreprises :

- la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la maladie à la radio et la télévision nationales ;
- la poursuite du contrôle au niveau de douze (12) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA-Sénou : 3 590 passagers dans 374 véhicules et 5 086 passagers dans 84 avions ont été contrôlés.

1.9. Autres maladies à fièvre virale :

Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

1.10. Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie.

Tableau de la situation du paludisme dans les régions du nord à risque d'épidémie du 19 au 25/11/2018 :

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 680	2 330	350	2 680	1 447	1233	269	964	1	0,04
Gao	1 734	1 466	268	1 588	987	601	145	456	0	0,00
Kidal	146	142	4	89	37	52	24	28	0	0,00
Taoudénit	69	63	6	69	39	30	0	30	0	0,00
Ménaka	290	259	31	290	204	86	10	76	0	0,00
TOTAL	4 919	4 260	659	4 716	2 714	2 002	448	1 554	1	0,02

Quatre mille neuf cent dix-neuf (4 919) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie, soit une létalité de 0,02%. Quatre-vingt-quinze virgule quatre-vingt-sept pour cent (95,87%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-deux virgule quarante-cinq pour cent (42,45%) se sont révélés positifs. Vingt-deux virgule trente-huit pour cent (22,38%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans. Dans les cinq (5) régions du nord, deux mille deux (2 002) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille neuf cent dix-huit (1 918) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de quatre virgule trente-huit pour cent (4,38%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de quatre-vingt-onze mille deux cent trente (91 230) cas positifs contre quatre-vingt-neuf mille cinq cent trente-quatre (89 534) cas positifs pour la même période en 2017, soit une augmentation d'un virgule quatre-vingt-neuf pour cent (1,89%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de trente-trois (33) décès, soit une létalité de 0,036% contre vingt-deux (22) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,024%.

1.11. Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe A/H1N1, la grippe aviaire A/H5N1, la diarrhée rouge, le charbon humain, la coqueluche et le choléra.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de la 47^{ème} semaine a été caractérisée par une accalmie sur l'ensemble du territoire national.

Bamako, le.....

Le ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Pr Samba Ousmane SOW

Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 19 au 25/11/2018.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	11 099	8 236	2 863	10 764	4 422	6 342	1 292	5 050	0	0,00
Koulikoro	12 364	7 622	4 742	12 152	3 437	8 715	3 029	5 686	1	0,01
Sikasso	20 069	13 808	6 261	20 002	3 611	16 391	7 872	8 519	0	0,00
Ségou	14 426	9 920	4 506	14 426	2 957	11 469	4 132	7 337	0	0,00
Mopti	6 547	4 589	1 958	6 500	1 950	4 550	1 464	3 086	1	0,02
Bamako	4 916	3 475	1 441	4 916	2 078	2 838	740	2 098	0	0,00
TOTAL	69 421	47 650	21 771	68 760	18 455	50 305	18 529	31 776	2	0,003

Soixante-neuf mille quatre cent-vingt-un (69 421) cas suspects de paludisme dont deux (2) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,003%. Quatre-vingt-dix-neuf virgule zéro cinq pour cent (99,05%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-treize virgule seize pour cent (73,16%) ont été positifs. Trente-six virgule quatre-vingt-trois pour cent (36,83%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans. Cinquante mille trois cent cinq (50 305) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre cinquante-huit mille sept cent quatre-vingt-dix-neuf (58 799) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de quatorze virgule quarante-cinq pour cent (14,45%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est d'un million trois cent soixante-quatorze mille sept cent soixante-un (1 374 761) cas positifs de paludisme contre un million deux cent quatre-vingt-quatre mille six cent soixante-quatre (1 284 664) cas positifs pour la même période en 2017, soit une augmentation de sept virgule zéro un pour cent (7,01%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 47^{ème} semaine est de cent vingt-quatre (124) décès, soit une létalité de 0,009% contre cent cinquante-sept (157) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,012%.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme par région du 19 au 25/11/2018

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	0	0	0	0	0	
Koulikoro	1	0	0	1	0	Kalaban coro (1)
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	1	0	0	1	0	Tenenkou (1)
Tombouctou	1	0	0	1	0	Hôpital (1)
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	3	0	0	3	0	

Aucun décès n'a été enregistré chez les enfants de moins de 5 ans

2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 25 /11/2018.

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central : 25/11/2018

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Comprimé	Boite/1000	1 900	Sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	1 000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	1 000	Août.-19
Ringer Lactate	Solution	Flacon	900	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	900	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	900	juil-19
Perfuseur		Unités	1 000	sept.-19
Seringue 10 CC		Unités	1 000	août.-20
Seringue 5 CC		Unités	1 000	août.-20
SRO		Sachets	500	nov-19

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 25/11/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	2 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	2 000 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	100 Cp	mai 2019

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 25/11/2018.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	1 360	Avr-23
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14 000	Juin-20
Shanchol choléra	DPLM/SSE	20 000	Mai-20
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	2 100	Mai-22
Vaccin Meningo ACYW135	DPLM/SSE	200	Avr-19
BCG	DPLM/SI	535 700	Févr-21
Pneumo	DPLM/SI	1 053 900	Avr-20
Penta	DPLM/SI	784 010	Avr-20
Rotavirus	DPLM/SI	40 475	Mars-20
VAR	DPLM/SI	949 170	Janv-21
VAA	DPLM/SI	62 300	Févr-21
VPI	DPLM/SI	103 200	Aout-20
Bypo	DPLM/SI	453 540	Janv-20
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	478 330	Févr-21
Men A	DPLM/SI	852 580	Juin-19
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	283 000	Fev-23
SAB 0,05ml	DPLM/SI	860 100	Fev-23
SAB 0,5ml	DPLM/SI	12 102 000	Janv-23
Seringue dilution 2ml	DPLM/SI	42 700	Févr-23
BS_5L (Boîte de sécurité)	DPLM/SI	488 287	-

NB : VTd = vaccin Tétanos-Diphthérie ; VPO : vaccin polio oral bivalent ; DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologique ; VPI : Vaccin Polio Inactivé

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 25/11/2018.

Magasin PNLP.....5 850 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 25/11/2018

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 25/11/2018.

Régions	Vaccins									
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTd	ROTATEQ	VPI	Men A
Kayes	37 780	45 182	23 620	58 160	42 975	69 270	32 880	20 340	17 520	228
Koulikoro	46 490	63 357	39 293	84 315	39 293	56 785	72 037	32 391	25 647	36 510
Sikasso	93 160	83 830	33 370	81 980	59 020	63 434	56 528	24 875	46 010	67 290
Ségou	121 023	141 179	100 757	198 043	69 117	149 537	100 232	29 627	45 592	39 777
Mopti	42 300	67 694	194 170	160 180	45 500	48 015	98 140	29 454	20 791	40 140
Tombouctou	55 150	47 840	79 430	54 104	42 120	36 186	57 994	23 767	10 780	33 610
Gao	9 040	26 640	14 580	43 770	8 490	4 206	13 420	10 140	9 190	6 120
Kidal	3 760	170	7 560	240	2 250	114	3 280	160	8 170	2 210
Taoudénit	1 240	1 480	1 240	4 030	1 700	1 234	100	474	240	920
Ménaka	3 480	1 030	970	5 940	2 630	1 790	4 170	730	1 090	2 020
Bamako	17 480	28 270	14 510	41 840	12 330	31 236	18 450	13 180	15 290	14 900
Total	430 903	506 672	509 500	732 602	325 425	461 807	457 231	185 138	200 320	243 725

7. Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 25/11/2018.

Régions	Ceftriaxone	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)
Kayes	4 000	2 400	3 000	200	2 800	4 828	3 000	5 000	3 000	5 000	500	500	6 336
Koulikoro	1 846	527	1 943	22 616	335	5 559	1 171	3 248	2 942	3 567	4 620	9 660	4 010
Sikasso	6 464	907	4 812	2 515	2 788	4 000	31 580	15 816	2 000	8 930	2 868	3 807	639
Ségou	3 889	100	5 766	22 920	100	10 000	3 639	13 766	3 000	1 200	5 904	5 785	200
Mopti	2 627	1 063	2 302	67 154	1 294	6 384	1 701	7 446	2 415	1 503	420	321	100
Tombouctou	1 474	456	1 200	66 000	400	8 953	560	1 045	940	1 150	382	192	500
Gao	1 200	1 023	1 621	113 010	1 300	10 012	2 933	6 305	2 580	1 520	1 000	1 654	130
Kidal	800	2 100	2 620	100	2 000	10 000	2 100	9 800	3 335	2 100	4 460	4 900	3 240
Taoudénit	1 000	100	824	6 000	1 000	600	900	1 241	600	1 400	452	380	450
Ménaka	200	1 550	600	50 000	200	500	48	5 000	400	300	30	30	200
Bamako	200	300	300	5 000	150	20 410	300	500	2 358	2 211	80	108	10 000
Total	23 700	10 526	24 988	355 515	12 367	81 246	47 932	69 167	23 570	28 881	20 716	27 337	25 805

8. STOCKS DE SERUM ANTI VENIMEUX, VACCIN ANTI RABIQUE ET VACCIN ANTI-MENINGO ACYW135 :

Tableau VIII : Situation du Sérum Anti Venimeux, Vaccin Anti Rabique et du Vaccin Anti-Méningo ACYW135 par région à la date du 25/11/2018.

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique			Vaccin Anti Méningo ACYW135
	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses
Kayes	20	62008	avr.-21	2150	170	avr-23	0
Koulikoro	237	62008	avr.-21	100	170	avr-23	0
Sikasso	79	62008	avr.-21	100	170	avr-23	0
Ségou	150	62008	avr.-21	100	170	avr-23	0
Mopti	78	62008	avr.-21	130	170	avr-23	0
Tombouctou	43	62008	avr.-21	50	170	avr-23	0
Gao	103	62008	avr.-21	50	170	avr-23	0
Kidal	50	62008	avr.-21	50	170	avr-23	0
Taoudénit	50	62008	avr.-21	30	170	avr-23	0
Ménaka	50	62008	avr.-21	30	170	avr-23	0
Bamako	82	62008	avr.-21	120	170	avr-23	0
Total	942			2910			0

9. STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IX : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 25/11/2018

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	126692	339354	253 486	346 170	137555	21 150	612	46 125	8149	6 614	40 468	1 326 375
CTA* Enfant	20713	77934	56 337	48 033	45197	18 837	105	3 065	350	1 169	11 088	282 828
CTA Adolescent	7762	11653	15 712	18568	15949	27 971	33	314	17	1 878	4 545	104 402
CTA Adulte	43055	15233	31 849	14 418	7615	3 766	41	1 208	29	3 981	462	121 657
TDR*	48975	184917	71 588	124 071	44920	101 256	58	10 685	1287	371	71 962	660 090
MIILD*	30009	77767	38 141	9 764	52132	61 761	1049	20 497	361	70	5 632	297 183
Quinine 400 inj	28501	31435	25 799	15 991	13961	1 080	24	2 269	20	717	555	120 352
Quinine 200 inj	20556	22853	27 361	14 860	16843	1 095	24	2 943	20	794	76	107 425
Sérum Glucosé10%	21282	9931	15 663	4 195	13498	266	48	650	20	131	359	66 043
Seringue	42773	95470	162 198	52 497	36309	16 499	92	13 001	125	1 533	255	420 752
Diazépam	5498	4062	6 251	1 367	5 067	245	0	631	0	85	32	23 238
Catheter	14579	19044	23 935	27 450	24 907	1 971	29	3 797	46	1 639	417	117 814
Perfuseur	64907	22514	28 469	19 675	11 124	2 145	32	3 798	0	1 894	193	154 751

SP*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

NB : l'approvisionnement des régions en intrants de lutte contre le paludisme est toujours en cours.

10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE AU CNTS

Tableaux X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 25/11/2018

N°	Désignations	Stock22/11/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	78	78(12/2018)	37440	192	6,5
3	Murex AgHBs (Boite de 480)	88	88(12/2018)	42240	192	7,3
4	Murex HCV (boite de 480 tests)	93	93(12/2018)	44640	192	7,7
5	Poche de sang	2982	2982(12/2020)		200	0,5
6	Sérum test Anti A	10	10(03/2020)	2000	384	0,1
7	Sérum test Anti B	20	20 (03/2030)	4000	384	0,6
8	Sérum test Anti D	30	30(03/2020)	3000	384	0,2
9	VDRL	60	60(2/2019)	15000	200	2,5
10	Gants (bte de 100)	15 btes (750 paires)	déc-18		25 btes/semaine	0,1
11	Tube Sec (paquet de 100)	96	mai-20	9600	480	0,6
12	Tube EDTA (paquet de 100)	204	mai-20	20400	480	1,4

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de moins un (1) mois; elle concerne les réactifs pour la détermination du groupe sanguin. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre **0,5** mois d'activités.

11. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE AU CNTS

Tableaux XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 25/11/2018

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1230	1193	872	15	34	7731	1079	60
Koulikoro	2466	1054	704	199	66	1133	596	170
Sikasso	9326	639	1137	276	25	38237	4762	80
Segou	1509	2841	2069	1578	32	1048	343	100
Mopti	4288	898	775	592	21	2457	1325	95
Tombouctou	1093	213	835	71	29	1449	58	25
Gao	510	306	120	134	8	530	106	20
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	310	186	652	0	8	450	90	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	37440	42240	44640	60	10	750	2982	325
Total	58172	49570	51804	2925	233	53785	11341	392

Les données des régions de Kidal et de Taoudénit ne sont pas parvenues.

12. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ANTIRETROVIRAUX, DE COTRIMOXAZOLE POUR LA PROPHYLAXIE DES INFECTIONS OPPORTUNISTES, DE REACTIFS DE CD4 ET DE TESTS DE DEPISTAGE VIH AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 25/11/2018 :

Tableau XII : Situation des ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 25/11/2018.

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60 ¹	420	10	42,0	janv.-19	60
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60 ¹	-	7	0,0	NA	NA
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	9 178	2191	4,2	mars-20	9 178
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	1 286	938	1,4	déc.-19	1 286
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	1 046	59	17,7	janv.-19	805
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	15 205	1621	9,4	nov.-20	11 108
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	32	55	0,6	déc.-19	32
8	Dolutégravir 50 mg boîte 30	52	55	0,9	déc.-19	52
9	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	-	536	0,0	NA	NA
10	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	14 827	757	19,6	mars-21	14 827
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	31	9	3,4	nov.-19	10
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	-	7	0,0	NA	NA
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	25 635	2552	10,0	avr.-21	13 714
14	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	1 843	388	4,8	janv.-20	1 883
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	5 195	347	15,0	nov.-22	5 194
16	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	18 444	1546	11,9	mars-20	5 948
17	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	320	671	0,48	mai-20	320
18	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	23 019	2641	8,7	mai-20	23 019
19	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	337	175	1,9	nov.-22	337
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 434	448	5,4	avr.-21	16
21	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	367	3	122,3	oct.-19	367
22	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml	3 292	837	3,9	avr.-19	31
23	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	60	55	1,1	juil.-19	60
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	343 170	39567	8,7	oct.-19	36 587
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	15 674	1993	7,9	oct.-19	11
26	Zidovudine Solution 50 mg/5 ml flacon 100 ml	2 765	590	4,7	juil.-19	1 906

CMM = Consommation moyenne mensuelle MSD = Nombre de mois de stock disponible NA = Non applicable

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 25/11/2018.

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture	Date	Quantité avec Date
----	-----	---------------	-----	------------	------	--------------------

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

				en mois	Péréemption plus proche	Péréemption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000 comprimés	12 279	712	17,2	01/03/2020	4763,5
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 100 comprimés	32 621	8572,0	3,8	01/10/2019	32 621

Tableau XIV : Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 25/11/2018.

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	296	déc-19	54
2		Facscout contrôle B/25	40	déc-18	24
3		Facscout rinse flacon 5L	29	mars-21	29
4		Facscout Flow flacon 20L	168	mai-19	98
5		Facscout Clean flacon 5L	22	nov-19	22
6		Facspresto kit 100	0	NA	NA
7		Pima CD 4 Kit de prélèvement - boite/100 test	4	oct-19	1
8		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	0	NA	NA
9		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	0	NA	NA
10		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	0	NA	NA
11	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	6	juin-19	6
12		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	96	déc-18	63
13		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	0	NA	0
14		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	2	mai-19	2
15		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	1	déc-19	1
16		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	22	janv-19	21
17	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Détermine Test HBS, unité	3800	avr-19	3 800
18		Alere Test HIV, unité	114020	févr-19	29 920
19		SD Bioline HIV 1&2, test	62100	déc-18	1 300
20		First Response HIV 1&2, test	3000	mai-20	3000
21		Kit de prélèvement DBS, unité	17 400	oct-20	17 400
22		HCV TRIDOT Test	24 450	01/2019	24 450

NB :

- La molécule Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90 est en rupture dans le magasin central de la PPM
- Pour les réactifs de l'appareil Facspresto, la commande est en cours au niveau de la DFM.

Bamako, le.....

Le ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Pr Samba Ousmane SOW
Officier de l'Ordre National